

Infecciones Arbovirales

(encefalitis transmitida por artrópodo,
encefalitis California (La Crosse),
encefalitis St. Louis,
encefalitis equina Oriental,
encefalitis equina Occidental)

Serie de hojas informativas de enfermedades

¿Qué son las infecciones arbovirales?

Infecciones arbovirales (diminutivo de transmitido por artrópodo) son causadas por virus diseminados a la gente por artrópodos tales como mosquitos y garrapatas. En Wisconsin, los arbovirus más comunes son contagiados por mosquitos y las infecciones generalmente ocurren durante los meses de clima caliente cuando los mosquitos están activos. Ocasionalmente estas infecciones pueden causar enfermedades graves como encefalitis, que es una inflamación del cerebro. California (encefalitis La Crosse) es la infección arboviral que más comúnmente se notifica en Wisconsin. A pesar del nombre, la encefalitis La Crosse no está confinada al área del condado de La Crosse. (Para más información sobre el virus del West Nile, otro arbovirus, vea la Serie de hojas informativas sobre el virus.

¿Quién se contagia con la infección arboviral?

Cualquier persona puede tener una infección arboviral. Susceptibilidad a la enfermedad es mayor en los bebés y personas mayores. Los niños parecen ser los más susceptibles a la encefalitis La Crosse.

¿Cómo se contagian las infecciones arbovirales?

Las infecciones arbovirales se contagian por la picada de un mosquito o garrapata infectados con un arbovirus específico. Afortunadamente, muy pocos mosquitos y garrapatas están infectados con arbovirus y son capaces de contaminar el virus a la gente.

¿Cuáles son los síntomas de una infección arboviral?

Los síntomas de las infecciones arbovirales que comúnmente ocurren en Wisconsin son similares pero pueden variar según su gravedad. Muchas infecciones no causan ningún síntoma o sólo síntomas leves con poca fiebre y/o dolor de cabeza. Las infecciones graves se caracterizan por un dolor de cabeza súbito, alta fiebre, desorientación, coma, temblores, convulsión y muy rara vez parálisis o muerte.

¿Cuánto tiempo después de la picada de un mosquito infectado ocurren los síntomas?

Usualmente los síntomas ocurren 5 a 10 días después de la picada de un mosquito infectado.

¿La persona que ha tenido antes infección de arbovirus queda inmune?

Sí, la infección con un arbovirus puede producir inmunidad contra ese virus específico y posiblemente contra otros virus relacionados.

¿Qué tratamiento hay para una infección de arbovirus?

Un médico usualmente tratará de aliviar los síntomas de la enfermedad, pero no hay tratamiento específico disponible para las infecciones de arbovirus.

¿Cómo se pueden prevenir las infecciones de arbovirus?

Previendo las picadas de mosquitos se evitarán las infecciones arbovirales comunes en Wisconsin. Medidas de protección personal como limitar el tiempo que pasa al aire libre al amanecer y atardecer o en otras horas cuando los mosquitos están activos, usando camisas de manga larga y pantalones cuando está afuera, usando repelentes insecticidas que contienen DEET cuando está afuera y poniendo rejillas en su casa para prevenir que los mosquitos entren, son medidas para reducir las picadas de mosquitos.

Reduciendo la población de mosquitos también se reducen las picadas. En algunas comunidades hay programas de vigilancia y control con financiamiento público para reducir la población de mosquitos, eliminando el medio donde se crían larvas de mosquitos o adultos. También usted puede tomar sus propias medidas en su jardín o en su propiedad para eliminar el agua estancada donde se crían los mosquitos. Fuentes de agua estancada incluye llantas viejas, latas de metal, vasijas de cerámica, canales de agua de lluvia tapados, piscinas, cobertores de piscinas y baños para pájaros

DESARROLLADO POR LA DIVISIÓN DE SALUD PÚBLICA, OFICINA DE ENFERMEDADES CONTAGIOSAS
SECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA DE ENFERMEDADES CONTAGIOSAS
P-42026S (Rev 05/04)